

Nissrine S. - Née en 1983
92000 Nanterre
16 ans d'expérience dont 4 à l'étranger
Réf : 2305040624

Ingénieur en génie civil et infrastructures

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2009 : Formation, Maroc
Formation en gestion du temps

2007 : Formation, Maroc
Formation en hydraulique routière

2006 : Bac +5 à École Mohammadia sur Rabat, Maroc
Ingénieur, Génie Civil

2006 : Bac +5, Maroc
Formation en GTR : guide des travaux routiers

2001 : Bac +5 sur Tétouan, Maroc
Baccalauréat en Sciences Expérimentales

Expériences professionnelles

08/2010 à ce jour :

Ingénieur infrastructures chez Seti

Conseil Général - Seine et Marne 77 :

Aménagement d'un giratoire sur la RD 607 : Dossier de consultation des entreprises.

Aménagement d'un Centre d'Exploitation dans la Commune de Dammartin en Goële : Étude d'Exécution.

EPAFRANCE :

Raccordement de l'Avenue de l'Europe aux RD 934 et 5d : Étude de l'Avant Projet.

Société des Autoroutes Paris-Normandie :

Réalisation d'un écran acoustique sur l'autoroute A13 : Étude de l'Avant-Projet

2006 - 2010 :

Ingénieur d'études chez Société Nationale Des Autoroutes, Maroc

Suivi et contrôle des études d'exécution des tronçons autoroutiers :

Marrakech-Agadir (200Km),

Fes-Oujda (300 Km),

Berrechid-Beni Mellal (172 KM),

Autoroute de contournement de Rabat (41 Km)

Élargissement de l'autoroute Casablanca-Rabat à 2*3 voies (70Km).

Participation à l'élaboration des standards en assainissement de la Société Nationale des Autoroutes du Maroc.

Préparation et suivi des dossiers des études d'impact sur l'environnement conformément aux directives des bailleurs de fond et à la législation marocaine

2006 - 2006 :

Stage chez La Scet-scom, Filiale De La Caisse De Dépôt Et De Gestion, Maroc

Elaboration et Implémentation d'un système d'information géographique appliqué à l'alimentation en eau potable rurale (cas des provinces de Berkane et Nador) couplé à une analyse multicritère pour l'aide à la décision

2005 - 2005 :

Stage ingénieur chez Amendis (groupe Veolia); Division De L'eau Et De L'assainissement sur Tétouan, Maroc

Étude de deux variante pour l'alimentation en eau potable du Quartier Kallalienne à Tétouan

08/2004 - 2004 :

Stage d'initiation chez Société Amendis (groupe Veolia) sur Tétouan, Maroc

2004 - 2004 :

Mini Projets Réalisés, Maroc

AEP : Alimentation en eau potable du centre de Sidi Yahia

Port : Étude critique du port Jorf Lasar

Barrage : Conception et dimensionnement d'un barrage voûte à l'aide du logiciel SAMCEF

Béton armé : Calcul et dimensionnement d'un R+2

Construction métallique : Conception et dimensionnement d'un pylône

Station de pompage : Étude énergétique

Optimisation dans les réseaux hydrauliques : Gestion des lâchers d'un barrage

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Piste

Atouts et compétences

- Étude du tracé en plan, du profil en long, des profils en travers, de l'hydrologie, l'hydraulique et l'assainissement autoroutier.
- Étude des dossiers de dispositifs de sécurité et de signalisation horizontale et verticale des projets autoroutiers.
- Aménagement de carrefours dénivelés et à niveaux.
- Connaissance des procédures des bailleurs de fonds et de la pratique des marchés publics.
- Constitution et évaluation des dossiers d'appels d'offres.
- Participation dans différentes commissions d'attribution de marchés.
- Coordination de l'action des intervenants et supervision du déroulement des projets d'études d'exécution jusqu'à l'achèvement de leur conception.
- Etablissement des documents nécessaires à l'organisation et à la mise en place des réunions de revue de projets autoroutiers et contribution à l'élaboration du reporting d'avancement des études.
- Analyse et synthétisation des informations techniques et organisationnelles.
- Assistance des divisions de travaux et propositions de solutions techniques durant les visites de chantiers.
- Etablissement de la situation de paiement ou des acomptes des lots d'étude

Techniques :

- Assainissement, Alimentation en eau potable, Hydraulique appliquée & Hydraulique routière ;
- Résistance des matériaux & géotechnique ;
- Analyse numérique & Recherche opérationnelle ;
- Étude des marchés

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Lecture, Passionnée de Musique, d'Aérobic et de Cinéma